



RSL

INDUSTRIE

BUREAUX & ARCHIVES

PROJETS

**MANUTENTION, SECURITE
& ENVIRONNEMENT**

STOCKAGE | RAYONNAGE | AGENCEMENT, SERVICES

Toute une équipe qualifiée à votre service.

Notre service recherche et développement innove constamment pour apporter de nouvelles fonctionnalités à nos produits et en créer de nouveaux afin de répondre au mieux à votre besoin.

Notre équipe commerciale et nos bureaux d'études, spécialisés par produit, vous accompagnent dans le choix de votre rayonnage, de votre plate-forme, de votre cloison grillagée... et sont à votre disposition pour tout renseignement ou chiffrage de projet.



Notre outil industriel, moderne et performant totalise une surface de production de 30.000 m² sur deux sites situés dans le nord de la France, au cœur de l'Europe.

Un fabricant de plus de quarante années d'expérience pour vous satisfaire, relayé par votre prestataire.



INDUSTRIE

Rayonnages pour charges légères

Rayonnage peint à tablettes tubulaires Flip	6-7
Rayonnage peint à tablettes tôlees Fliclass	6-7
Rayonnage galvanisé à tablettes tubulaires Epsiline	8
Rayonnage à tablettes tôlees Epsilon	9

Rayonnages pour charges mi-lourdes

Rayonnage peint Fliplus	10
Rayonnage galvanisé à tablettes tôlees Advance	11
Rayonnage à lisses et platelages Epsivol	12
Rayonnage à lisses et platelages Flivol	13
Rayonnage spécial équipement/automobile	14-15

Rayonnages pour charges longues

Rayonnage cantilever pour le stockage horizontal	16
Rayonnage Epsivol pour le stockage vertical	17

BUREAUX & ARCHIVES

Rayonnages spécial archives

Rayonnage peint à tablettes tubulaires Flip	20-21
Rayonnage peint à tablettes tôlees Fliclass	20-21
Rayonnage galvanisé à tablettes tubulaires Epsiline	22
Rayonnage à tablettes tôlees Epsilon	23

Rayonnages spécial bureaux

Rayonnage peint à tablettes tôlees Epsilon	24
--	----

Bases mobiles

Base mobile Flip	25
Base mobile Optim'roll	26
Rayonnage à déplacement latéral	27

PROJETS

Plates-formes de stockage	30-31
Cloison industrielle	32-33
Installations de rayonnages à plusieurs niveaux	34-35

SECURITE & ENVIRONNEMENT

Rétention Flip	38
Epsivol grillagé	39
Chariots	40-41
Flitable	41

Produits grillagés

Platelages	42
Grilles anti-chute	43
Portes grillagées	44-45

Sécurité des entrepôts

Rail de sécurité	46
Barrière de délimitation	46
Sas de sécurité	46



FLIP | FLICLASS | EPSILINE



INDUSTRIE

| EPSILON | FLIPLUS | ADVANCE | EPSIVOL | FLIVOL | CANTILEVER



Le rayonnage peint à tablettes tubulaires Flip et tôlées Fliclass



- > Idéal pour le stockage de cartons, de boîtes de rangement, de pièces mécaniques, bacs plastiques...
- > Montage simple et rapide par accrochage des tablettes sur les poteaux, sans vis ni boulon
- > Rayonnage idéal pour une utilisation double-face (pas de croisillon).
- > Tablettes Flip et Fliclass compatibles entre elles.

Caractéristiques techniques :

> Poteau :

- Profil «C» 40x20x10x1,5 mm perforé au pas de 62,5 ou 31,25 mm.
- Pied plastique ou platine 80x50x3 mm galvanisée

> Tablette :

- 1 **Tubulaire Flip** : élément monobloc en tubes soudés section 20x20 mm avec 4 connecteurs d'accroche aux extrémités.
- 2 **Tôle Fliclass** : Tôle pliée et soudée avec 4 connecteurs d'accroche aux extrémités.

Dessus de tablettes (en option pour les tablettes Flip).

- Iso bois naturel épaisseur 2,5 mm
- Iso bois laqué blanc épaisseur 2,5 mm
- Iso flex bleu.

➤ RAYONNAGE POUR CHARGES LÉGÈRES



Coloris standards :

- Poteaux bleu RAL 5015
- Tablettes gris perle RAL 7035.

Accessoires :

- > Côté et fond Isobois laqué blanc ou grillagé 50x70 mm coloris gris perle RAL7035.
- > Séparation coulissante coloris gris perle RAL7035.
- > Arrêteur central pour tablettes tubulaires finition sendzimir.
- > Arrêteur de côté finition sendzimir.
- > Support pour insertion de fond en double face
- > Indicateur d'allée H. 85 x l. 100 galvanisé.
- > Plinthe (pour tablettes tubulaires uniquement) coloris RAL 7035.
- > Rebord supérieur de tablette finition sendzimir.
- > Croisillon latéral de renfort.

Dimensions rayonnage Flip ou Fliclass :

Hauteurs	Longueurs	Profondeurs		Capacités de charge
De 1.000 mm à 3.000 mm par multiples de 250 mm	1.000 mm	300 mm	700 mm	jusque 230 kg par tablette et jusqu'à 1.500 kg par travée uniformément répartis et selon configuration
	1.250 mm	366 mm	800 mm	
	1.500 mm	400 mm	1.000 mm	
		500 mm	1.200 mm	
		600 mm		

*Soumis à conditions d'utilisations, pour connaître les dimensions, merci de nous consulter.

Le rayonnage galvanisé à tablettes tubulaires Epsiline



- > Adapté aux magasins, garages, locaux industriels pour le rangement de boîtes plastiques, cartons, boîtes à outils...
- > A assembler pour un encombrement minimum.
- > Montage sans vis ni boulon
- > Rayonnage conçu pour une utilisation double-face (pas de croisillon).
- > Recouvrement Isobois en option pour une meilleure finition.

Caractéristiques techniques :

- > **Poteau :**
 - Profil «T» 40x37mm sans perforation en façade perforé latéralement au pas de 40 mm.
 - Pied plastique.
- > **Tablette :**
 - Entièrement démontable, s'enclenche directement dans les perforations latérales des montants.
 - Constituée de 2 tubes de façade, 2 flasques latérales et de tubes centraux (nombre selon la profondeur).
- > **Dessus de tablettes** (en option) :
 - Isobois naturel
 - Tôle galvanisée.

Coloris standards :

- Poteaux galvanisés
- Tablettes galvanisées.

Dimensions :

Hauteurs		Longueurs	Profondeurs		Capacités de charge
1.760 mm	2.520 mm	1.000 mm	300 mm	700 mm	jusque 300 kg par tablette et jusqu'à 1.600 kg par travée uniformément répartis et selon configuration
2.000 mm	2.760 mm	1.250 mm	388 mm	800 mm	
2.280 mm	3.000 mm	1.500 mm	500 mm	1.000 mm	
			600 mm		

> RAYONNAGE POUR CHARGES LÉGÈRES

Le rayonnage peint ou galvanisé à tablettes tôlées **Epsilon**



- > De nombreux accessoires pour une utilisation en picking, pour le rangement de petites pièces...
- > Finition galvanisée idéale pour le stockage en milieu humide
- > Rayonnage esthétique grâce une finition peinte ou galvanisée et grâce à ses accessoires.
- > Montage sans vis ni boulon.

Caractéristiques techniques :

- > **Echelle :**
 - Profil « T » 40x37 mm perforé au pas de 40 mm à l'intérieur des montants
 - 2 types d'échelles : ouvertes (à assembler) ou fermées (tôle pleine).
 - Pied plastique, platine métal galvanisée 67x52x2,5 mm ou platine de calage 2,5 mm galvanisée.
- > **Tablette :**
 - Tôle pliée épaisseur 0,8 mm, hauteur 32 mm, fixée par clips à l'intérieur des montants.
 - Tablettes tôlées pleines ou perforées (au pas de 50 mm) pour l'insertion de séparations.
- > **Croisillon :**
Le croisillon assure la rigidité de l'ensemble.

Coloris standards :

- Échelles galvanisées ou gris anthracite RAL 7024
- Tablettes galvanisées ou gris perle RAL7035.

Accessoires :

- Renfort de tablette • Séparation tôlée coulissante
- Casier de séparation • Séparation tôlé • Fond tôlé
- Séparation fil • Plinthe • Tiroir télescopique à glissières
- Porte avec serrure • Tablette télescopique de consultation
- Tablette télescopique pour dossiers suspendus.

Dimensions :

Hauteurs		Longueurs	Profondeurs	Capacités de charge
1.000 mm	2.280 mm	1.000 mm	300 mm	jusque 200 kg par tablette (avec renfort) et jusqu'à 1.600 kg par travée uniformément répartis selon configuration
1.520 mm	2.520 mm	1.250 mm	388 mm	
1.760 mm	2.760 mm		500 mm	
2.000 mm	3.000 mm		600 mm	

*Soumis à conditions d'utilisations, pour connaître les dimensions, merci de nous consulter.

Le rayonnage peint à tablettes **Fliplus**



- > **Ideal pour le stockage de vos charges mi-lourdes en toute sécurité** (pièces usinées, moules...).
- > **Montage simple et rapide par accrochage des tablettes sur les poteaux, sans vis ni boulon.**
- > **La robustesse permet la conception de structures à étage**
- > **3 types de tablettes** (tubulaires, tôlees, grillagées) **compatibles entre elles pour une configuration adaptée à votre besoin.**
- > **Recouvrements agglomérés, isobois ou tolés en option.**



Caractéristiques techniques :

> Poteau :

- Profil « C » 50x30x15x1.5 mm perforé au pas de 62.5 ou 31.25 mm.
- Pied plastique, platine galvanisée ou platine soudée.

> Tablette :

- 3 types de tablettes constituées d'une structure tubulaire avec 4 connecteurs d'accrochage 2 griffes pour le type 250 et 3 griffes pour le type 500.

- 1 **Tubulaire type 250** : élément monobloc en tubes soudés section 20x20 mm
- 1 **Tubulaires type 500** : élément monobloc en tubes soudés section 35x20 et 20x20 mm
- 2 **Tôlees** : tôle pliée et soudée sur la structure tubulaire type 500
- 3 **Grillagées** en maille 50x50 mm fil 3 mm adapté sur la structure tubulaire type 500.

> Dessus de tablettes (en option) :

- Isobois naturel 2.5 mm
- Tôle épaisseur 0.8 mm galvanisée
- Aggloméré 8 mm.



Coloris standards :

- Poteaux bleu RAL 5015
- Tablettes bleu RAL 5015.

Accessoires :

- Pied plastique • Platine soudée • Platine 110x50x3 mm galvanisée
- Croisillon de renfort latéral • Arrêteur (central, extrémité, de côté)
- Fond et côté • Goupille de sécurité.

Dimensions :

Hauteurs	Longueurs	Profondeurs		Capacités de charge
De 1.000 mm à 8.500 mm par multiples de 250 mm	1.010 mm	300 mm	700 mm	jusque 500 kg par tablette et jusqu'à 2.500 kg par travée uniformément répartis et selon configuration
	1.260 mm	366 mm	800 mm	
	1.510 mm	400 mm	1.000 mm	
		500 mm	1.200 mm	
		600 mm		

> RAYONNAGE POUR CHARGES MI-LOURDES

Le rayonnage galvanisé à tablettes tôlees pour charges mi-lourdes **Ad'vance**



- > Adapté au stockage de produits mi-lourds dans votre réserve ou votre atelier.
- > Montage simple.
- > Rayonnage performant permettant la réalisation de plate-formes sur rayonnages.
- > Ses nombreux accessoires en font LE rayonnage idéal pour l'aménagement de magasins de pièces détachées, de concessions automobiles, de quincaillerie...

Conforme
aux normes
F.E.M.
10.2.06



Caractéristiques techniques :

- > **Poteau :**
 - Profil 43x39 mm - perforations latérales au pas de 25 mm, pour le réglage des tablettes - perforations en façade au pas de 50 mm, pour l'accroche du croisillon et de certains accessoires
 - Pied plastique ou platine galvanisée à boulonner 100x57x3 mm.
- > **Tablette :**
 - Tôle profilée et clinchée - hauteur : 32 mm - se fixe grâce à des traverses accrochées dans les perforations latérales des poteaux - perforée au pas de 50 mm, pour la mise en place de séparateurs.

Coloris standards :

- Poteaux et tablettes galvanisées
- Finition peinte en option.



Accessoires :

- Renfort de tablette • « Face » de rigidification • Fond tôle
- Fond tôle perforé • Côté tôle • Côté d'extrémité perforé
- Fond support bacs plastique • Séparation tôle • Porte avec serrure
- Tiroir coulissant • Plinthe basse • Liaison inter-tablettes
- Façade de tablette • Indicateur d'allée • Lisses porte-pneus.

Dimensions :

Hauteurs	Longueurs	Profondeurs		Capacités de charge
De 1.000 mm à 7.500 mm par multiples de 250 mm	1.000 mm	300 mm	600 mm	jusque 350 kg par tablette (avec renfort) et jusque 3.000 kg par travée uniformément répartis et selon configuration
	1.250 mm	400 mm	700 mm	
	1.300 mm	500 mm	800 mm	

Le rayonnage à lisses pour charges mi-lourdes volumineuses **Epsivol**



- > Adapté au stockage manuel de produits mi-lourds dans votre réserve ou votre atelier.
- > Montage simple.
- > Rayonnage permettant la réalisation de plate-formes sur rayonnages.
- > De nombreux types de lisses (feuillures, porte-pneus, rectangulaires...) et de platelages (aggloméré, mélaminé, tôle, grillagé, tubulaire) pour une adaptation maximale à votre besoin.



Conforme
aux normes
F.E.M.
10.2.02



Caractéristiques techniques :

> Echelle :

- Montant profil bouteille 50x50 mm - ép. 1.5 mm
- Perforations doubles en façade au pas de 50 mm
- Platine galvanisée 110x60 mm à boulonner à la base des montants
- Traverses et diagonales profil «C» 25x15 mm galvanisées à boulonner sur les montants.

> Lisses :

- Connecteurs 3 griffes soudés en extrémité
- Goupille de sécurité en option pour un blocage de la lisse sur le montant de l'échelle
- Feuillure • Feuillure perforée • Porte-pneus • Rectangulaire • «Z».

> Platelages :

- Platelage aggloméré 19 mm
- Platelage mélaminé blanc 19 mm
- Platelage métallique galvanisé
- Platelage grillagé
- Platelage tubulaire
- Platelage fil électro-zingué.

Coloris standards :

- Echelles bleu RAL 5015
- Traverses galvanisées
- Lisses gris perle RAL 7035
- Echelles galvanisées en option

Accessoires :

- Traverse de répartition • Séparation verticale tôle
- Séparation verticale fil Ø 8 mm • Séparation pour lisses rectangulaires.

Dimensions :

Hauteurs		Longueurs		Profondeurs		Capacités de charge
1.750 mm	3.250 mm	1.000 mm	2.250 mm	400 mm	900 mm	
2.000 mm	3.500 mm	1.250 mm	2.500 mm	500 mm	1.000 mm	
2.250 mm	3.750 mm	1.500 mm	2.700 mm	600 mm	1.100 mm	
2.500 mm	4.000 mm	1.800 mm	3.000 mm	700 mm	1.200 mm	
2.750 mm	4.250 mm	2.000 mm		800 mm		
3.000 mm	4.500 mm					

*Soumis à conditions d'utilisations, pour connaître les dimensions, merci de nous consulter.

➤ RAYONNAGE POUR CHARGES MI-LOURDES

Le rayonnage à lisses pour stockage manuel des produits volumineux **Flivol**



- > Conçu pour le stockage manuel de cartons, caisses...
- > Montage simple sans vis, ni boulon avec échelles soudées.
- > De nombreux types de lisses (feuillures, porte-pneus, rectangulaires...) et de platelages (aggloméré, mélaminé, tôle, grillagé, tubulaire).



Caractéristiques techniques :

> Echelle :

- Montant profil « C » 50x30x15x1,5 reliés par traverses et diagonales en tube 20x20 soudés
- Pas de perforation 62,5 mm
- Platine 110x50x3 mm soudée.

> Lisses :

- Connecteurs 3 griffes soudés en extrémité
- Goupille de sécurité en option pour un blocage de la lisse sur le montant de l'échelle
- Feuillure • Feuillure perforée • Porte-pneus • Rectangulaire • «Z».

> Platelages :

- Platelage aggloméré 19 mm
- Platelage mélaminé blanc 19 mm
- Platelage métallique galvanisé
- Platelage grillagé
- Platelage tubulaire
- Platelage fil électro-zingué.

Coloris standards :

- Echelles bleu RAL 5015
- Lisses gris perle RAL 7035

Accessoires :

- Butée • Entretoise de jumelage • Traverse de répartition
- Bras de séparation • Séparation verticale • Séparation horizontale.

Dimensions :

Hauteurs		Longueurs		Profondeurs		Capacités de charge
1.500 mm	2.500 mm	1.000 mm	2.000 mm	400 mm	700 mm	jusque 840 kg par niveau et jusqu'à 2.500 kg par travée uniformément répartis et selon configuration
1.750 mm	2.750 mm	1.250 mm	2.250 mm	500 mm	800 mm	
2.000 mm	3.000 mm	1.500 mm	2.500 mm	600 mm	1.000 mm	
2.250 mm		1.800 mm	2.700 mm			
			3.000 mm			

Pour l'aménagement de quincailleries, magasins

ad'vance



Caractéristiques techniques :

> Echelle :

- Profil 43x39 mm - perforations latérales au pas de 25 mm, pour le réglage des tablettes - perforations en façade au pas de 50 mm, pour l'accroche du croisillon et de certains accessoires
- Pied plastique ou platine galvanisée à boulonner 100x57x3 mm

> Tablette :

- Tôle profilée et clinchée - hauteur : 32 mm - se fixe grâce à des traverses accrochées dans les perforations latérales des poteaux - perforée au pas de 50 mm.

Accessoires :

- Renfort de tablette
- Fond et coté tôle galvanisé • Fond tôle • Fond tôle perforé
- Côté d'extrémité perforé
- Fond support bacs plastique
- Séparation tôle
- Porte avec serrure
- Tiroir coulissant
- Plinthe basse
- Liaison inter-tablette
- Façade de tablette à l'avant ou l'arrière du rayonnage
- Indicateur d'allées 100x150 mm
- Traverse de rigidification
- Lisse porte-pneus
- Bandeau de façade
- Barre porte-cintres / Support tapis
- Protection pied de poteau
- Bac de rétention
- Tablette inclinée
- Arceau séparateur horizontal.



- > De nombreuses dimensions disponibles permettant d'adapter votre stockage à la configuration de votre réserve, garage, concession...
- > Adapté aux configurations de plates-formes sur rayonnage, ou d'installations à étages.
- > De nombreux accessoires ont été prévus pour que nos rayonnages s'adaptent parfaitement à votre environnement. Tous sont conçus pour une utilisation en magasin de pièces détachées, en entrepôt, en réserve, en concession automobile, en quincaillerie...
- > Large choix de tablettes pour s'adapter à vos besoins.



de pièces détachées, concessions automobiles

Epsivol



- > Large choix de lisses pour s'adapter à vos besoins.
- > Rayonnage résistant à des charges par niveau importantes, prévu pour le stockage de pots, de pièces lourdes...
- > Rayonnage évolutif qui s'adapte à votre environnement.



Caractéristiques techniques :

> Echelle :

- Montants profil bouteille 50x50 mm - ép. 1.5 mm
- Perforations doubles en façade au pas de 50 mm
- Platines galvanisées 110x60 mm à boulonner à la base des montants
- Traverses et diagonales profil «C» 25x15 mm galvanisées à boulonner sur les montants.

> Lisses :

- Connecteurs 3 griffes soudés en extrémité
- Goupilles de sécurité en option pour un blocage de la lisse sur le montant de l'échelle
- Feuillure • Feuillure perforée • Porte-pneus • Rectangulaire • «Z»

Accessoires :

- Séparation verticale tôle
- Séparation verticale fil Ø 8 mm
- Séparation pour lisses rectangulaires
- Bandeau de façade
- Côté grillagé
- Fond grillagé
- Arceau séparateur vertical
- Arceau séparateur horizontal
- Support tapis
- Support échappements
- Protection pied de poteau
- Bac de rétention
- Plinthe.



Le rayonnage pour stockage horizontal des charges longues **Cantilever**



- > **Idéal pour le stockage de vos charges longues** (tubes, profilés, planches...)
- > **Montage facile par boulonnement des bras sur les colonnes.**
- > **2 versions disponibles** (simple ou double face) pour un accès facilité à vos marchandises.
- > **Butées amovibles en option.**



Conforme aux EUROCODES

Caractéristiques techniques :

- > **Colonne :**
 - **Version légère :** profil 140x40x3 mm perforée au pas de 100 mm
 - **Version mi-lourde :** profil 200x80x3 mm perforée au pas de 100 mm
- > **Embase :**
 - **Version légère :** profil «U» 150x50x3 mm
 - **Version mi-lourde :** profil «C» 200x80x25x3 mm.
- > **Contreventement :**
Cadre à boulonner entre 2 colonnes.
- > **Bras :**
 - **Version légère :** 80x40x2 mm ou 40x40x2 mm
 - **Version mi-lourde :** 80x60x3 mm, 80x40x2 mm ou 40x40x2 mm.

Coloris standards :

Colonne, contreventement et bras bleu RAL 5015.

Dimensions :

Hauteurs		Longueurs de l'embase		Longueurs des bras		Entre-axes colonnes		Capacités de charge
1.750 mm	3.000 mm	400 mm	800 mm	300 mm	700 mm	500 mm	1.250 mm	jusque 800 kg et jusqu'à 4.400 kg par travée uniformément répartis et selon configuration
2.000 mm	3.500 mm	500 mm	1.000 mm	400 mm	800 mm	750 mm	1.500 mm	
2.500 mm	4.000 mm	600 mm	1.200 mm	500 mm	1.000 mm	1.000 mm		
		700 mm		600 mm	1.200 mm			

Le rayonnage pour stockage vertical des charges longues **Epsivol vertical**



- > **Conçu pour le stockage vertical de vos charges longues** (tubes, profilés, planches...)
- > **2 versions disponibles** (simple ou double face) **pour une optimisation totale de votre espace de stockage.**
- > **Séparateurs en option.**

Caractéristiques techniques :

> Echelle :

- Montants profil bouteille 50x50 mm - ép. 1.5 mm
- Perforations doubles en façade au pas de 50 mm
- Traverses et diagonales profil «C» 25x15 mm galvanisées à boulonner sur les montants.
- Embase pour socle.

> Lisses :

- Connecteurs 3 griffes soudés en extrémité
- Feuillures 65x36x12 perforées.

> Socle :

Galvanisé à boulonner sur l'embase de l'échelle.

> Accessoires :

- Butée latérale d'extrémité pour socle
- Séparation arceau
- Séparation tube
- Séparation fil porte-étiquette.

Coloris standards :

- Echelles bleu RAL 5015
- Lisse gris perle RAL 7035.



Dimensions :

Hauteurs	Longueurs	Profondeurs
2.500 mm	1.500 mm	340 mm
3.000 mm	1.800 mm	500 mm



BUREAUX & ARCHIVES

ARCHIVE | FLIP | FLICLASS | EPSILINE | EPSILON | BASE MOBILE



Le rayonnage peint à tablettes tubulaires Flip et tôlées Fliclass



- > Ideal pour le stockage de carton, des archives...
- > Montage simple et rapide par accrochage des tablettes sur les poteaux, sans vis ni boulon.
- > Rayonnage idéal pour une utilisation double-face (pas de croisillon).
- > 2 types de tablettes compatibles entre elles (tablettes tôlées FLICLASS ou tubulaires FLIP).
- > Dimensions prévues pour le stockage de boîtes archives, de classeurs ou de dossiers suspendus (en profondeur 366 mm)
- > Recouvrement Isobois en option pour une meilleure finition des tablettes FLIP.



Caractéristiques techniques :

- > **Poteau :**
 - Profil «C» 40x20x10x1,5 mm perforé au pas de 62,5 ou 31,25 mm.
 - Pied plastique ou platine 80x50x3 mm galvanisée.
- > **Tablette :**
 - 1 **Tubulaire Flip** : élément monobloc en tubes soudés section 20x20 mm avec 4 connecteurs d'accroche aux extrémités.
 - 2 **Tôleée Fliclass** : tôle pliée et soudée avec 4 connecteurs d'accroche aux extrémités.

Dessus de tablettes (en option pour les tablettes Flip).

- Isobois naturel épaisseur 2,5 mm
- Isobois laqué blanc épaisseur 2,5 mm
- Isoflex bleu.

➤ RAYONNAGE PEINT SPECIAL ARCHIVES



Dimensions recommandées pour un archivage optimisé en Flip ou Fliclass :

Stockage par élément : 196 boîtes archives largeur 10 cm

> Élément départ :

- 4 poteaux hauteur 2.000 mm avec pieds plastiques
- 7 tablettes longueur 1.500 mm et profondeur 700 mm
- 7 recouvrements Isobois (en cas de rayonnage Flip) longueur 1.500 mm et profondeur 700 mm

> Élément suivant :

- 2 poteaux hauteur 2.000 mm avec pieds plastiques
- 7 tablettes longueur 1.500 mm et profondeur 700 mm
- 7 recouvrements Isobois (en cas de rayonnage Flip) longueur 1.500 mm et profondeur 700 mm

> Coloris standards :

- Poteaux bleu RAL 5015
- Tablettes gris perle RAL 7035.

Dimensions recommandées pour un stockage optimisé de classeurs en Flip ou Fliclass :

Stockage par élément : 168 classeurs largeur 10 cm

> Élément départ :

- 4 poteaux hauteur 2.000 mm avec pieds plastiques
- 6 tablettes longueur 1.500 mm et profondeur 500 mm
- 6 recouvrements Isobois (en cas de rayonnage Flip) longueur 1.500 mm et profondeur 500 mm

> Élément suivant :

- 2 poteaux hauteur 2.000 mm avec pieds plastiques
- 6 tablettes longueur 1.500 mm et profondeur 500 mm
- 6 recouvrements Isobois (en cas de rayonnage Flip) longueur 1.500 mm et profondeur 500 mm

> Coloris standards :

- Poteaux bleu RAL 5015
- Tablettes gris perle RAL 7035.

Astuce :

réduisez le coût de votre installation en utilisant des tablettes 1.500x700 mm au lieu de 1.000x366 mm pour le stockage double-face : pour 3 mètres de rayonnages, vous n'utiliserez que deux travées au lieu de six.

Dimensions rayonnage Flip ou Fliclass :

Hauteurs	Longueurs	Profondeurs	Capacités de charge
De 1.000 mm à 3.000 mm par multiples de 250 mm	1.000 mm 1.250 mm 1.500 mm	366 mm 500 mm 700 mm	jusque 230 kg par tablette et jusqu'à 1.500 kg par travée uniformément répartis et selon configuration

Le rayonnage galvanisé à tablettes tubulaires Epsiline



- > Prévu pour le stockage de cartons, des archives...
- > Entièrement démontable pour un encombrement minimum avant assemblage.
- > Montage sans vis ni boulon.
- > Rayonnage conçu pour une utilisation double-face (pas de croisillon).
- > Dimensions prévues pour le stockage de boîtes archives ou de classeurs.
- > Recouvrement Isobois en option pour une meilleure finition.



Dimensions recommandées pour un archivage optimisé en Epsiline :

Stockage par élément : 128 boîtes archives largeur 10 cm

- > **Élément départ :**
 - 4 poteaux hauteur 2.000 mm avec pieds plastiques
 - 7 tablettes longueur 1.000 mm et profondeur 700 mm
 - 7 recouvrements Isobois longueur 1.000 mm et profondeur 700 mm.
- > **Élément suivant :**
 - 2 poteaux hauteur 2.000 mm avec pieds plastiques
 - 7 tablettes longueur 1.000 mm et profondeur 700 mm
 - 7 recouvrements Isobois longueur 1.000 mm et profondeur 700 mm.

Dimensions recommandées pour un stockage optimisé de classeurs en Epsiline :

Stockage par élément : 108 classeurs largeur 10 cm

- > **Élément départ :**
 - 4 poteaux hauteur 2.000 mm avec pieds plastiques
 - 6 tablettes longueur 1.000 mm et profondeur 500 mm
 - 6 recouvrements Isobois longueur 1.000 mm et profondeur 500 mm.
- > **Élément suivant :**
 - 2 poteaux hauteur 2.000 mm avec pieds plastiques
 - 6 tablettes longueur 1.000 mm et profondeur 500 mm
 - 6 recouvrements Isobois longueur 1.000 mm et profondeur 500 mm.

Caractéristiques techniques :

- > **Poteau :**
 - Profil «T» 40x37mm sans perforation en façade perforé latéralement au pas de 40 mm.
 - Pied plastique.
- > **Tablette :**
 - S'enclenche directement dans les perforations latérales des montants.
 - Constituée de 2 tubes de façade, 2 flasques latérales et de tubes centraux (nombre selon la profondeur).
- > **Dessus de tablettes** (en option) :
 - Isobois naturel
 - Tôle galvanisée.

Coloris standards :

Poteaux et tablettes galvanisés.

Dimensions :

Hauteurs		Longueurs	Profondeurs	Capacités de charge
1.760 mm	2.520 mm	1.000 mm	388 mm	jusque 300 kg par tablette et jusqu'à 1.600 kg par travée uniformément répartis et selon configuration
2.000 mm	2.760 mm	1.250 mm	500 mm	
2.280 mm	3.000 mm	1.500 mm	700 mm	

Le rayonnage peint ou galvanisé à tablettes tôleées Epsilon



- > Conçu pour le stockage d'archives, de cartons, de classeurs...
- > Montage simple, sans vis ni boulon
- > Version échelles ouvertes ou fermées
- > Rayonnage esthétique avec la possibilité d'une finition peinte ou galvanisée.
- > Dimensions adaptées au stockage de boîtes archives, de classeurs, de dossiers suspendus...



Caractéristiques techniques :

- > **Echelle :**
 - Profil « T » 40x37 mm perforé au pas de 40 mm
 - 2 types d'échelles : ouvertes (à assembler) ou fermées (tôle pleine).
 - Pied plastique, platine métal galvanisée 67x52x2,5 mm ou platine de calage 2,5 mm galvanisée.
- > **Tablette :**
 - Tôle pliée épaisseur 0,8 mm, hauteur 32 mm, fixée par clips à l'intérieur des montants.
 - Tablette tôleée pleine ou perforée (au pas de 50 mm) pour l'insertion de séparations.
- > **Croisillon :**
Le croisillon assure la rigidité de l'ensemble.

Coloris standards :

- Échelles galvanisées ou gris anthracite RAL 7024
- Tablettes galvanisées ou gris perle RAL7035.

Dimensions :

Hauteurs		Longueurs	Profondeurs	Capacités de charge
1.000 mm	2.280 mm			jusque 200 kg par tablette et jusqu'à 1.600 kg par travée uniformément répartis et selon configuration
1.520 mm	2.520 mm	1.000 mm	388 mm	
1.760 mm	2.760 mm	1.250 mm		
2.000 mm	3.000 mm			



Exemple de configuration classique :

Stockage par élément : 128 boîtes archives largeur 10 cm

- > **Élément départ :**
 - 2 échelles hauteur 2.000 mm avec pieds plastiques
 - 7 tablettes longueur 1.000 mm et profondeur 388 mm.
- > **Élément suivant :**
 - 1 échelle hauteur 2.000 mm avec pieds plastiques
 - 7 tablettes longueur 1.000 mm et profondeur 388 mm.

Le rayonnage peint version spéciale bureaux Epsilon



> Idéal pour aménager votre bureau grâce à ses nombreux accessoires :

- Portes
- Tiroirs
- Casiers de séparation
- Tablette télescopiques
- ...

> Pas de perforation en façade pour un rayonnage esthétique.

> Possibilité de modifier le coloris de votre rayonnage pour une intégration totale dans votre environnement.



Caractéristiques techniques :

> Echelle :

- Profil « T » 40x37 mm perforé au pas de 40 mm
- 2 types d'échelles : ouvertes (à assembler) ou fermées (tôle pleine).
- Pied plastique, platine métal galvanisée 67x52x2,5 mm ou platine de calage 2,5 mm galvanisée.

> Tablette :

- Tôle pliée épaisseur 0,8 mm, hauteur 32 mm, fixée par clips à l'intérieur des montants.
- Tablette tôle pleine ou perforée (au pas de 50 mm) pour l'insertion de séparations.

> Croisillon :

Le croisillon assure la rigidité de l'ensemble.

Coloris standards :

- Échelles galvanisées ou gris anthracite RAL 7024
- Tablettes galvanisées ou gris perle RAL7035.

Accessoires :

- Renfort de tablette
- « H » de rigidification
- Fond tôle • Fond tôle perforé
- Côté tôle • Côté d'extrémité perforé
- Fond support bacs plastique
- Séparation tôle • Portes avec serrure • Tiroir coulissant
- Plinthe basse
- Liaison inter-tablettes • Façade de tablette
- Indicateur d'allée
- Lisse porte-pneus.

Dimensions :

Hauteurs		Longueurs	Profondeurs	Capacités de charge
1.000 mm	2.280 mm	1.000 mm	300 mm	jusque 200 kg par tablette (avec renfort) et jusqu'à 1.600 kg par travée uniformément répartis et selon configuration
1.520 mm	2.520 mm	1.250 mm	388 mm	
1.760 mm	2.760 mm		500 mm	
2.000 mm	3.000 mm		600 mm	

Pour le déplacement de rayonnages de grandes dimensions : la base mobile **Flip**



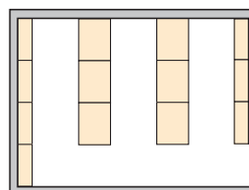
- > Utilisation d'un maximum de rayonnages sur un minimum d'espace grâce à un système de chariots mobiles.
- > Transmission par chaînes au niveau de la colonne.
- > Flexibilité en dimensions et types de rayonnages (Flip, Epsilon, Epsiline, Fliplus, Ad'vance, Epsivol ou Cantilever).
- > Montage simplifié par le pré-montage en usine.



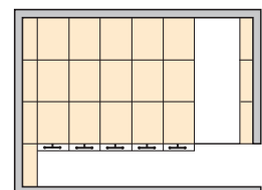
Dimensions :

Hauteurs	Longueurs de chariot	Profondeurs des bases mobiles	
jusque 2.500 mm	1.000 mm à 12.000 mm par multiples de 250 mm	600 mm	1000 mm
		700 mm	1200 mm
		780 mm	
		800 mm	

Le principe de la base mobile



Installation fixe



Installation mobile

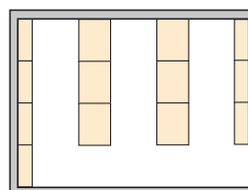
Pour le déplacement de rayonnages de moyennes dimensions : la base mobile **Optim'roll**



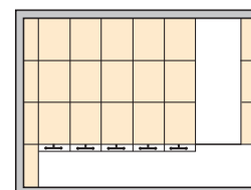
- > Adaptée aux installations de courtes et moyennes longueurs (jusque 6 m) et aux profondeurs réduites (400 mm).
- > Adaptable facilement aux accès réduits et à tout type d'environnement : caves, voutes, escaliers colimaçon...
- > Fabriquée avec des composants indépendants et compacts.
- > Transmission par chaîne au niveau de la colonne.
- > Déclinable pour 4 types de rayonnages (Ad'vance, Flip, Epsilon, Epsiline).



Le principe de la base mobile



Installation fixe

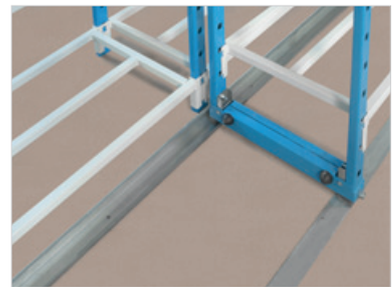


Installation mobile

Dimensions :

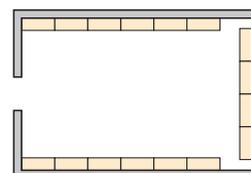
Hauteurs	Longueur de chariot	Profondeur des bases mobiles	
		300 mm	700 mm
jusque 2.500 mm	de 1.000 mm à 6.000 mm par multiple de 250 mm	500 mm	800 mm
		600 mm	

Rayonnage à déplacement latéral

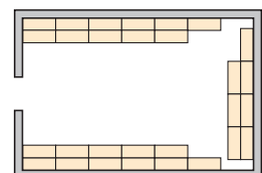


- > Système économique pour densifier le stockage.
- > Simplicité et diversité de mise en place.
- > Pose uniquement d'une paire de rails au sol.
- > Possibilité d'installer le système devant des rayonnages fixes mureaux déjà existants.
- > Accès aux rayonnages arrières fixes par simple translation latérale des éléments mobiles en façade
- > Principe d'utilisation : pour N travées murales fixes, positionnement de N -1 travées mobiles
- > Sécurisé par un dispositif anti-dévers

Le principe du rayonnage à déplacement latéral



Installation fixe



Installation mobile



PROJETS

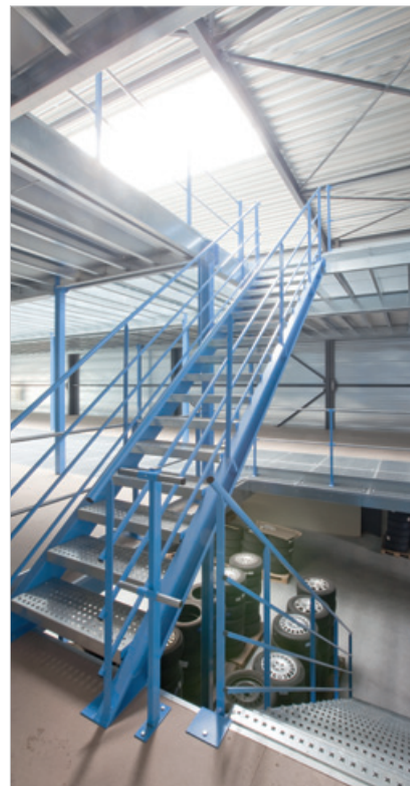
PLATE-FORME | CLOISON INDUSTRIELLE | INSTALLATION À ÉTAGES



Robustesse, sécurité & esthétique



- Montage simple et rapide.
- Réalisation à vos dimensions dans les meilleurs délais.
- Capacités de charges au m² adaptées précisément à votre utilisation.
- Type de profil calculé en fonction de la portée souhaitée.
- Espace entre poteaux pour l'aménagement et la circulation sous la plate-forme.
- Réalisation de porte-à-faux.
- Structure autoporteuse.
- Possibilité de bureau au-dessus et en dessous de la plate-forme.
- Possibilité d'utiliser un transpalette manuel sur la plate-forme.



➤ PLATE-FORME DE STOCKAGE



Optimiser l'espace disponible avec une plate-forme performante

Multipliez par 2 ou 3 vos surfaces !

Présentez-nous vos idées, notre bureau d'études vous aidera à concrétiser vos projets !

La cloison industrielle **Flip** pour une sécurité sans concession



- > Système auto-porteur et évolutif permettant de suivre le développement de votre entreprise.
- > Totalement modulable, en mixant les hauteurs, longueurs et types de panneaux.
- > De nombreux accessoires pour de multiples combinaisons assurant la sécurité des hommes, des espaces, des marchandises ou organiser au mieux vos usines et entrepôts.
- > Pas de gousset sur l'embase pour une meilleure optimisation de l'espace entre le sol et les panneaux.
- > Fils du grillage soudés et écrasés sur la structure tubulaire du cadre pour une meilleure finition et plus de sécurité.
- > Robuste grâce aux poteaux avec platine soudée.
- > Système unique de fixation rendant le démontage du panneau impossible de l'extérieur.
- > Serrures avec double poignée et canon européen muni de 4 clefs, en standard.



Caractéristiques techniques :

- > **Poteau :**
 - Avec embases soudées et systèmes de fixation.
 - Existe en version poteau d'angle.
- > **Panneaux :**

Modules standards assemblés par un système sécurisé qui rend le démontage impossible de l'extérieur.

 - Panneau grillagé (grillage maille 50x50x3,5 mm)
 - Panneau tôle (tôle diamant 0,8 mm)
 - Panneau Plexiglass (polycarbonate compact 4 mm incolore)
 - Panneau semi-grillagé (tôle diamant 0,8 mm + grillage maille 50x50x3,5 mm)
 - Panneau melaminé blanc 19 mm.

Coloris standards :

- Poteaux bleu RAL 5015.
- Panneaux gris perle RAL7035.

Présentez-nous vos idées, notre bureau d'études vous aidera à concrétiser vos projets !



Dimensions :

Longueurs des panneaux		Hauteurs des panneaux		Hauteurs des poteaux
150 mm	1.000 mm	2.200 mm		De 2.200 mm à 6.000 mm
500 mm	1.200 mm	2.400 mm		
750 mm	1.500 mm	3.000 mm		

➤ CLOISON INDUSTRIELLE



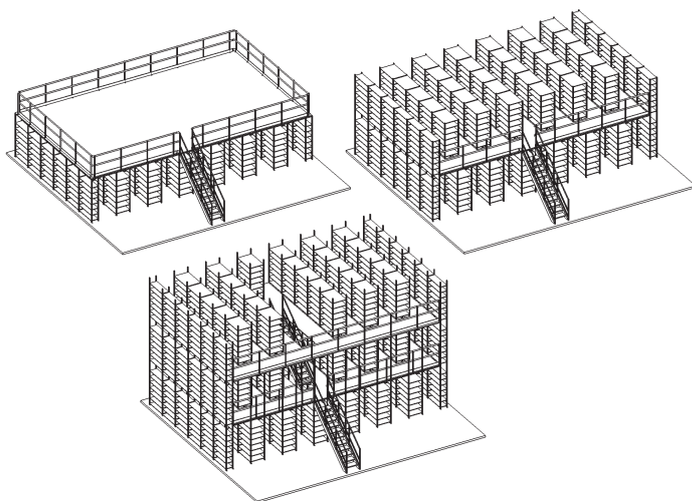
PROJETS

➤ INSTALLATIONS À ÉTAGES EN RAYONNAGE

Optimisez le stockage de vos marchandises avec la plate-forme sur rayonnage



- > La solution sur mesure à votre besoin en rayonnage.
- > L'installation est calculée conformément à votre besoin et s'intègre parfaitement à votre environnement.
- > Plusieurs de nos rayonnages sont compatibles avec des installations à étages sur 1, 2 ou 3 niveaux permettant d'utiliser la hauteur de votre local.



Présentez-nous vos idées, notre bureau d'études vous aidera à concrétiser vos projets !



➤ INSTALLATIONS À ÉTAGES EN RAYONNAGE



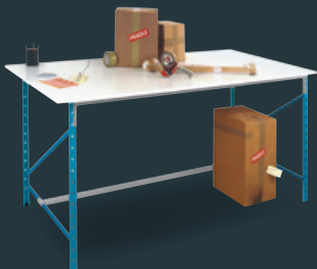


RÉTENTION | CHARIOTS



MANUTENTION SECURITE & ENVIRONNEMENT

FLITABLE | PRODUITS GRILLAGÉS | SAS | RAILS & BARRIÈRE



Rétention **Flip** : le rayonnage pour stockage de produits polluants non corrosifs



- > A partir du rayonnage tubulaire FLIP, de nombreuses possibilités de combinaisons permettent le stockage en toute sécurité de produits polluants non corrosifs.
- > 3 types de bacs : amovibles, avec connecteurs soudés ou avec structure tubulaire.



Caractéristiques techniques :

- > **Poteau :**
 - Profil «C» 40x20x10x1,5 mm perforés au pas de 62,5 ou 31,25 mm avec pied plastique.
- > **Tablette :**
 - Tubulaire Flip : élément monobloc en tubes soudés section 20x20 mm avec 4 connecteurs d'accroche aux extrémités.
- > **Bac :**
 - 3 types de bacs :
 - Bacs avec connecteurs soudés
 - Bacs avec structure tubulaire
 - Bacs amovibles.

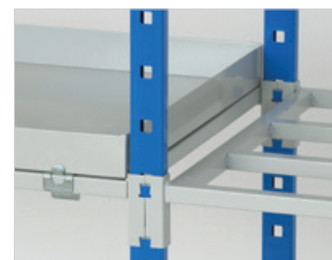
Coloris standards :

- Echelles bleus RAL 5015
- Tablettes et bacs gris perle RAL 7035.

Dimensions :

Hauteur	Longueur	Profondeurs		Capacités de charge
		400 mm	600 mm	
2.000 mm	1.000 mm	500 mm	800 mm	jusque 70 kg par tablette uniformément répartis et selon configuration

Capacités de rétention :



Dimensions	Bacs avec connecteurs soudés	Bacs avec structure tubulaire	Bacs amovibles
1.000x400 mm	18 litres	17 litres	18 litres
1.000x500 mm	23 litres	21 litres	22,5 litres
1.000x600 mm	27,5 litres	25 litres	27 litres
1.000x800 mm			36,5 litres

Epsivol grillagé : le rayonnage qui protège et limite l'accès à vos produits



- > Rayonnage de type semi-lourd EPSIVOL en 2 ou 3 niveaux de stockage composés de lisses feuillure et platelages fils.
- > Platelages grillagés en maille 100x50 mm, fil diamètre 5 mm, finition électro-zinguée.
- > Fond, côtés et toit grillagés maille 50x50 mm.
- > Double porte cadenassable pour une sécurité maximale.
- > Possibilité de bac de rétention pour le stockage de vos bidons et produits polluants.

Caractéristiques techniques :

- > **Echelle :**
 - Montants profil bouteille 50x50 mm - ép. 1.5 mm
 - Perforations doubles en façade au pas de 50 mm
 - Platines galvanisées 110x60 mm à boulonner à la base des montants
 - Traverses et diagonales profil «C» 25x15 mm galvanisées à boulonner sur les montants.

Dimensions :

Hauteurs	Longueurs	Profondeurs	Capacités de charge
2.000 mm 2.500 mm	1.800 mm	600 mm 800 mm	jusque 400 kg par niveau et jusqu'à 4.500 kg par travée uniformément répartis et selon configuration

- > **Lisses :**
 - Feuillure 65*36 avec connecteurs 3 griffes soudés en extrémité
 - Goupille de sécurité en option pour un blocage de la lisse sur le montant de l'échelle.
- > **Platelages :**
 - Platelages grillagés en maille 100x50 mm, fil Ø 5 mm, finition électro-zinguée.
- > **Panneaux grillagés :**
 - Fonds, côtés, portes et toit en grillage maille soudée 50x50 mm
 - Portes cadenassables.
- > **Bac de rétention :**
 - Hauteur 260 mm - profondeur 800 mm
 - Capacité 375 litres.

Coloris standards :

- Poteaux bleu RAL 5015
- Lisses et panneaux gris perle RAL7035
- Bacs jaune RAL 1004.



Chariots



Le chariot à claire voie

- Plateau sur base tubulaire avec dossier.
- 2 roues fixes et 2 roues pivotantes.
- Simple, économique et pratique.
- Coloris standard : montants bleu RAL 5015.



Le chariot universel

- Même construction que le chariot à claire voie
- Panneau contreplaqué ép. 8 mm.
 - Coloris standard : montants bleu RAL 5015



Le chariot avec 2 ridelles latérales

- Sans dossier, il permet de déplacer vos longueurs.
- Coloris standard : montants bleu RAL 5015.



Le chariot universel avec 2 ridelles latérales et 2 dossiers

- Evite la chute d'objet durant le déplacement.
- Coloris standard : montants bleu RAL 5015



Le chariot à 4 niveaux

- Une conception qui permet de déplacer de petits cartons ou objets.
- Capacité : 400 kg (par chariot).



Le chariot FLIVOL

- 4 niveaux lisses feuillure avec platelage mélaminé blanc
- 2 roues fixes et 2 roues pivotantes
- Poignée (en option)
- Coloris standard : montants bleu RAL 5015, lisses gris perle RAL 7035.



Le chariot CANTILEVER

- Double-face
- 3 niveaux de bras 40x40 avec butées amovibles
- Longueur bras : 2 x 600 mm
- 2 roues freins et 2 roues à blocage directionnel
- H.1.750 x P.2 x 600 mm x L.1.000 mm
- Niveau de bras supplémentaire (en option)
- Poignée incluse
- Coloris Bleu RAL 5015.



Le chariot porte-pneus

- 2 échelles FLIVOL 1.750x400 avec platines spéciales roues coloris bleu RAL 5015
- 4 lisses porte-pneus 70x43 L.1.250 mm coloris gris perle RAL 7035
- 8 goupilles de sécurité
- 2 roues fixes diam 100 mm
- 2 roues pivotantes diam 100 mm.



Flitable

- Échelles soudées profondeur 700 mm
- Hauteurs : 726, 851 et 914 mm
- Perforation à raz pour pose de plateau sur lisse
- Platine soudée 110x50x3 mm
- 2 perforations diamètre 7 mm pour fixation des plateaux
- Coloris standards : Echelles bleu RAL 5015
Lisses gris perle RAL 7035.

Platelages tubulaires, grillagés peints et électro-zingués



- > Préconisés dans les entrepôts équipés d'un système de sécurité incendie. (laissent passer l'eau, préservent la luminosité et la visibilité, évitent l'accumulation de poussière, accroissent l'aération et la circulation d'air - chauffage, climatisation...)
- > Prévus pour l'utilisation des rayonnages mi-lourds Epsivol et Flivol et sur les racks à palettes.
- > Le platelage fil électro-zingué se pose directement sur les lisses pour le stockage de charges lourdes et s'encastre dans les profils de lisses feuillures pour les charges mi-lourdes.
- > Le platelage tubulaire et le platelage grillagé s'adaptent sur des lisses rectangulaires, lisses feuillures ou lisses "Z" des rayonnages mi-lourds ou racks palettes, sur mesure, finition peinte.



Grille anti-chute



- > Se monte à l'arrière et/ou sur les côtés du rayonnage.
- > Permet une protection efficace des allées et marchandises quelque soit le rayonnage installé.
- > L'installation des panneaux se fait en mur de briques en alternant les panneaux sur la hauteur.
- > Grillage 50x70x2,5 mm et 3 mm.

Caractéristiques techniques :

- Les panneaux sont constitués de grillage maille 50x70 mm, fil Ø 2,5 et 3 mm, d'un cadre soudé réalisé en profil « U » perforé 25x15 mm et tubes verticaux 20x20 mm.
- Les consoles galvanisées sont fixées au dos du rayonnage pour maintenir les panneaux tout en préservant un espace de débordement des palettes.
- Finition peinture epoxy coloris gris perle RAL 7035.



Dimensions :

Hauteurs	Longueurs
600 mm	1.200 mm
1.000 mm	2.400 mm
1.200 mm	
1.500 mm	

Porte grillagée pour allées de rack



> Les portes battantes s'adaptent en extrémité d'allées de rayonnages en complément de fonds et côtés grillagés et sécurisent l'ensemble de la zone de stockage.

Caractéristiques techniques :

- 3 modèles de portes H. 2.200 et L. 2.000, 2.400 ou 3.000 mm, grillage maille 50x50 mm, béquille centrale et serrure 3 clés.
- 2 panneaux latéraux L.1.000 mm, grillage maille 50x50 mm, ajustables.
- Finition peinture epoxy, coloris standard gris perle RAL 7035.

Dimensions :

Hauteurs	Longueurs
2.200 mm	2.000 mm 2.400 mm 3.000 mm

Porte grillagée pour espace de stockage sécurisé



- > En complément des fonds et côtés grillagés, les portes cadenassables sécurisent totalement votre rayonnage.
- > Adaptable sur tout type de rayonnage par simple boulonnage des charnières sur la façade avant des poteaux de rayonnage.

Caractéristiques techniques :

- Ensemble monobloc soudé, en grillage maille 50x50 mm, constitué de 2 double-portes pour un encombrement réduit de vos allées et une utilisation aisée.
- Finition peinture epoxy, coloris standard gris perle RAL 7035.
- Charnière universelle réglable sur la hauteur des montants.



Dimensions :

Hauteurs	Longueurs
1.100 mm 1.600 mm	2.700 mm (2x 1.350 mm)

Rail de sécurité



Dimensions :

Hauteurs	Longueurs	
500 mm	1000 mm	1350 mm
1000 mm	1200 mm	1500 mm

SAS de sécurité



- > Système sûr et efficace pour la manutention de palettes sur les plate-formes de stockage et installations à plusieurs niveaux.
- > Évite tout contact direct des personnes avec le vide.

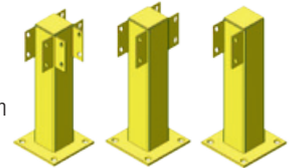
Barrières de délimitation au sol



- > Structure robuste pour protéger votre matériel, vos rayonnages et machines contre les chocs.
- > Système modulable qui s'adapte en fonction de vos besoins.

Caractéristiques techniques :

- > **Poteau :**
 - Profil de section 100x100x3 mm soudé sur une platine de 200x200 mm, épaisseur 10 mm, 4 perforations Ø 14 mm pour le chevillage au sol béton.
- > **Lisses :**
 - Tubes rectangulaires 140x80x3 mm



Coloris standards :

- Coloris standard : jaune RAL 1004.

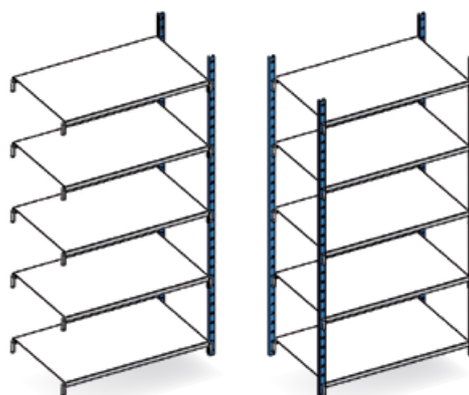


- > Conçue pour vous permettre de matérialiser vos espaces de travail et protéger les installations, le personnel et le matériel.
- > D'une hauteur de 1.100 mm, elle s'adapte facilement à vos configurations.

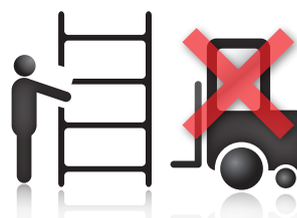
Composition d'un rayonnage :

Un élément départ est composé de 4 poteaux (ou 2 échelles) et de tablettes (ou lisses) que l'on fixe sur les poteaux. Certains rayonnages nécessitent la présence d'un croisillon pour accroître la stabilité de l'installation.

Un élément suivant est composé de 2 poteaux (ou 1 échelle) et de tablettes (ou lisses) que l'on fixe sur les poteaux.



Les rayonnages Manorga sont conçus pour du stockage manuel uniquement.



Normes et recommandations :

La majorité des rayonnages Manorga sont régis par les recommandations FEM 10.2.06.

Les structures de plates-formes répondent aux normes européennes EUROCODE III. Ces normes et recommandations permettent de valider la fabrication des produits conformément à des critères de conception et de résistance définis.

Des certificats ont été établis, pour les produits concernés, afin de garantir la conformité de la conception du produit avec l'exemplaire qui a satisfait aux essais.

Les produits concernés sont :

- le rayonnage Ad'vance
- le rayonnage Cantilever
- le rayonnage Epsilon
- le rayonnage Epsivol
- l'escalier
- le rayonnage Fliplus
- le rayonnage Flivol
- le garde-corps
- les plates-formes
- le portillon
- la protection de montant et le rail de sécurité
- le sas de sécurité.





RSL

DEUX AGENCES POUR VOUS SERVIR :

Parc d'activités Est
54180 HEILLECOURT
Tél. : (0)3.83.55.49.50
Fax : (0)3.83.55.55.12
info@rsl.eu

Parc d'activités La Sylvabelle
33470 LE TEICH
Tél. : (0)5.57.15.34.44
Fax : (0)5.57.15.34.45

www.rsl.eu